INDEX OF CLAIMS

•	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	1	
_	(Through numeral) Canceled	٨	Appeal
÷	Restricted	()	Objected

						~	•••	••••	••••	•••••	• • • • • • •		R	esti	icto	ed				()		
 In	n]					Qat	0				-	ſ	Cini	m	 .)ato	<u></u>		
20	Ū.									7		1		_	_	<u> </u>			7			•
	2	1				•							13.78	Original				-	1			
7	1	-	- -	\dashv	-	\dashv			-			-		<u>0</u> 51	- -		_ -		-			
- 2	2	7	+	-	- -	-		\dashv		-	-{	-	-	52	- -	- -		- -	-		-	
1	3	7	1	\dashv	+	-	1		-	-	-	-		3			-	-	-			
4						7	7	7	-	-1-	\dashv	-		;4	- -	- -	- -		- -	-		-
5														55								
- 6			_ _	_	_ _	_ _	_ _	_ .	_ _	_ _				6	<u> </u>	`- -		_ _	_			_
7			- -	- -	- -	- -	_ -	- -		_ _	_	-		7	- -	- -	4,-	_ _	- -	- -		_
10 12	∤-		- -	- -		- -	-		- -	- -	\dashv	-	5	-1-	- -	- -	- -	- -	- -		- -	_
10	-	- -	+	7	- -	+	-	-	-		\dashv	-	6		-	-	- -	- -	- -	-	- -	_
1									1	_	٦.	-	6		╁	†	1-	-	1-	1	- -	_
.12	_	_ _				\bot].		6:									_
13 14	-	- -	- -	_	- -	- -	- -	4-	_ _	- -	- :	_	6		1	- -	-	_ _	4_	-	_	_
15	-	-	- -	- -	-	-[-		-	- -	- -	-	·	65			-	-	- -	- -	-	- -	_
16	-	╁	-	- -	+	+	╁	-	- -	-	╣.	-	80		-	- -	-	- -	+	-	-}-	-
17	_	7	1	1	1	+	7	+	-	- -	1	-	67		-	-	1-	1	1-	-	-	1
18]		1		7	-	68		1	1	1	7-	1	1-	1	7
19	_	<u> -</u>	_					\prod].		- 69									1
20		<u> </u>	_		_	_	1	_ _	1				70					L]
21		-	-	4	4_	1	- -	- -	1	1_	1	_	71			-	_]_		_]
22 23		 -	-	-	-	 -	-	-	-	-	-	_	72 73		 	-	┨_	-	ļ-	 _	┨_	4
24		-	1-	╁	 -	 -	╁	-	-	-	┤ ⋅	-	$\frac{1}{74}$		-	┨	┼-	-	\vdash	-	╁	1
25				1	1-	-	1	1-	1-	1-	1		75		-	╁	1-	1	1-	 	╁	1
26		_		ļ]_	I			E	76							_		
27 28		<u> </u> -	 _	 	_	 	_	_	1	- _	ļ. , ·	_	77	_	<u> -</u>	_	_	_	_	_	_]
28		-	├-	-	 	-	-	1-	ŀ	1		_	78 78	_	_	-	-	 _		<u> </u>	ļ_	1
30		├		╁╴	Ι÷	-	╁	 	-	┤—	}	<u> </u>	80	-	-			├	-			1
31	_		1		1	1	1-	-	1-	┧─		┢	81	·—	-			-	-	-		ŀ
32							_		1	-	1.		82		1		-	1	-	-	-	ŀ
33		_	_	<u> .</u>	_								83							_		ĺ.
35 35	=	=	=	=		=	=	=	⊨	=		≝	84	=	=	==		=	==	==	=	
36	•		 			-							85	_	<u> </u>	-	<u> _</u>	 			_	ļ.
37		-	1-	\vdash		 					1		67		-		-		-			-
38		-		-	-	1-	-	-	-			_	88	-	-		-	-	-			-
38					1						İ		88	-	-	-		-	-		-	-
40				<u> </u>	_	<u></u>							80						-		_	ľ
41			_	_		_							91				<u> </u>			_		
42			<u> </u>	-		<u> </u>	_					·	82		_		_					-
44	-					-	_		_			-	93									-
45	-			_			-						95	<u> </u>			<u> </u>				_	-
46				_	_	_			-				90				<u> </u>		-		-	-
47									-				97		_			-	-	-	-	-
48													98.				-	-			\vdash	-
40 60		_											99	-								-
bO I							1 1		1 7	1 7									_	_	_	-

	i.			٦.		٠	٠.			٠.,						
	1	Cla T	lnı	4		ı.	٠,.				C.) a	le.	•		
	:		ā	1						•	1.			٠	Ι.	
		5	Š	,									1			
	1	GC.	Ö	1					ł							
	ľ	-	100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	1	٠		-		1.	• .		٠.	١.,			
	i.	4	10] -		:	- -		ŀ	٠.	١.,		١.	ا	١	
	ļ		102	9-				.:	¦		١.			.		
	: -		100	Ĵ.,	_	9	[_		ļ.,			,		:		٠;
	_	[!	101	1_	[0		Ŀ	L	:		; ; ;	•••	Ï	• ••	
	_	_!	03 —	1_		-	_	<u>:</u>	-						_	•
	_	1	03	1_			Τ		_		-		_			.
		- 1	07	Γ	7		7				-	7	_	1	-	ŀ
	-	ī	03	1	7	Ų,	1-	-	-					+		:
		1	03	1	1	Ť	-				-	:		+	-	-
	_	7	10	-	•	+		Н	_	4	-	1	-		1	•
1		1	11	-	: ا : ا	1	-		+	4	-	1	. 1	-	- !	:
-	-	1	12		+		_	_	<u>-</u> :	-		-	- 1	-	-:	-
1	_	1	13	-	+	1	-	4	<u></u>	4				- -		4
1			14	-		-						•	• :	-	·	1
. <u>!</u>		1:	15		-	:		·		J.	- ;	4-	į	-	-	÷
ŀ	_			1	-	.		4		- -	1 2 2 2	-	-:	-		
F	_	11	0	<u>::</u>	-			4.		1	- ;	1	ŕ	L	-:	1
}		11	4	<u></u>	-	:		4	: ;	-	•	<u> </u> .	-	1.	:	1
j.		11	В	÷	1	·	_:	1	- 4-	1		ļ		Ŀ	11 11 11	Į.
		11	9	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	L		} }	1.	:	1_	<u>:</u>	L	<u>)</u>	L	:	1
		12	익	<u>;.</u>			<u>:]</u>]	3	ŀ	2	ŀ			•:	ĺ
1		12	1		Ŀ		÷]	:		- 5	ŀ			1	ľ
1	_	12	2	3 F 1 G 1 G		i			*				- 07 - 17 dist of the first	_	Ī.	
		112	3	: :	-		# 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1].	ï	1			Ť.	1 1 2 2	+	ľ
1		12					. :		:]:	÷	-		12		ľ
1	·	12		: .			į	ŀ	1 +		1	- -	•		+	
-		12	6	: :			<u>:</u>	1.	•	-		_	+	- =	-	
Ŀ	_	12	7].	٠	Ŀ		: <u>:</u>		ċ	Ŀ	٠.	L				_
		12	8	٠.	<u> </u>		1	L	j		i		ì		i	
		12			-	-	: :	ŀ	1	ŀ		:		:	:	
ſ	_	13	0		7	1	i	ſ	ï	ľ	-		-	Ξ	آز	
Γ		13 13	1		7	7	Ţ	1	•		7 : 1 :	-	٠ ۱	•		•
1		13	2		7	7	-	1				_		•	:1	
1		13	3	1.7	1	7	:	1-	-	[<u>:-</u>	[-
1.		13			-	-		1	Ì	-					1	•
Ī		***	7	.		7		1		-	٦	^	` ŧ		7	-
1		13	d-		-	7	1	1	Ţ		I		П		7	-
-	_	13	7		. 1	1	Ť	1		-	7				1	-
1-	_	130			+	= :	- .	-			ij	-		٠.	:1	•
-	-	133	1	•		1	÷	-			#		1		1	•
-		140	1	\vdots	1	- -	+	-	#	-	#	÷	<u>†</u>	_	1	-
-	-	140	1-	_	\dashv	- -	÷	-	╁		il	_	╢.		H.	
-	4		1 <u>i</u>		$\frac{1}{1}$	- -	1	-	뷔	_	4	<u>.</u>	∦.	_	il.	
-	4	14:	9.	_	4	- -		-	4	_	4		∦-		-	-
-	_		3		-	4.	+	_	1	_	4		-			
_	_	14:	4		÷	_ .	1	_	1	_	4	_	<u> </u>			
_	Ц	14:	1	_	<u>. </u>	4-	4	_	Ц	_	4.	_	-	_	ļ.	
<u> </u> _		140	1		· i -∔	1	ائ			_	<u>.</u> _	_	4-	_;	-	٠_
		147	1]-					1	^	1_	_¦	1-	
	1	148	1	7	to the transfer that the transfer the	1					the second control of	-	1_		-	
Γ	٦	149	17	7	1	1	7	_	7		1			-	1-	
Γ	1	150	1		:	1			1	_	1	_	Ĺ	:		
_	_		_			•						_				
													•			